

Use of the internal mammary artery as a coronary artery bypass graft

Citation for published version (APA):

Krijne, R. (1994). *Use of the internal mammary artery as a coronary artery bypass graft*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19940623rk>

Document status and date:

Published: 01/01/1994

DOI:

[10.26481/dis.19940623rk](https://doi.org/10.26481/dis.19940623rk)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift

**USE OF THE INTERNAL MAMMARY
ARTERY AS A CORONARY ARTERY
BYPASS GRAFT**

van R. Krijne

1. Angiografie van de arteria mammaria interna als voorbereiding tot een eerste coronaire bypassoperatie is in de regel niet noodzakelijk.
(dit proefschrift)
2. Gecombineerd 2-dimensionaal en Doppleronderzoek van de arteria mammaria interna, na gebruik van dit vat voor bypasschirurgie, biedt inzicht in de functie van de bypass.
(dit proefschrift)
3. Het supraclaviculaire echovenster is voor echografie van de arteria mammaria interna beter geschikt dan het precordiale echovenster.
(dit proefschrift).
4. Het is nooit bewezen dat de gezondheid van een patiënt die een hartaanval heeft doorgemaakt bevorderd wordt door jarenlange poliklinische cardiologische controle.
5. Het is onvoldoende bekend dat lang bestaand paroxysmaal boezemfibrilleren kan leiden tot een gedilateerde cardiomyopathie.

6. De benaming kijkoperaties voor handelingen van de nederlandse politie is schadelijk voor de goede naam van de chirurgen die deze handelingen tot hun werkterrein rekenen.
7. De kwaliteit van de gezondheidszorg in Nederland wordt niet bevorderd maar bedreigd door het groeiend aantal managers in de ziekenhuisbesturen.
8. Het geven van antistollingstherapie bij herseninfarcten met een hemorrhagisch aspect op de CT-scan is niet zonder meer gecontraïndiceerd.
9. Het feit dat de invasieve en niet-invasieve diagnostiek van cardiale aandoeningen vrijwel volledig door cardiologen wordt uitgevoerd is van grote invloed geweest op de groei van dit vakgebied.
10. Zolang subsidiegevers van mening zijn dat het gevoelsleven in het hart ligt zal de ontwikkeling van de cardiologie hen aan het hart gaan.

Maastricht, 23 juni 1994